

Avertissements agricoles

Publication périodique

ÉDITION "GRANDES CULTURES"

ISSN 0757 4029

BULLETIN TECHNIQUE N° 414 MARS 1985

CEREALES	: Prudence avec les désherbages antigraminées, mais pas de traitement fongicide.
FEVEROLES	: Les dégâts du gel se manifestent encore.
COLZA	: Aucun traitement.

- CEREALES D'HIVER -

ATTENTION AU DESHERBAGE ANTIGRAMINEE PAS DE TRAITEMENT FONGICIDE POUR L'INSTANT

DESHERBAGE : (consultez le tableau couleur joint).

La plupart des parcelles sont en plein tallage. Certaines soit semées précocement, soit en Champagne Berrichonne, sont en fin tallage.

Le chlortoluron (DICURAN ou CHLORTOLURE) ne doivent plus être employés.

Le froid a détruit, dans beaucoup de parcelles, la première ou deuxième gaine. Dans ce cas, bien respecter les conditions d'emploi des herbicides (doses, température) et limiter l'isoproturon à au moins 1500 g/ha y compris avec les spécialités mixtes de type FAGAL, BELGRAN, TOLKAN S, PRINTAN, CARESINE, FOXTAR.

MALADIES :

Dans de nombreuses parcelles dans tous les départements, des symptômes de Septoria tritici ou d'oïdium sont notés sur les blés et quelques taches d'Helminthosporium teres et de Rynchosporiose sur les orges.

Il n'y a aucun risque pour les cultures actuellement.

Pas de maladies du pied observées, sauf une situation relevée dans le Cher (St Florent).

Abonnement annuel : 100 F - Chèque à l'ordre du Régisseur de Recettes D.D.A. Loiret à envoyer à l'adresse ci-dessous.

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

93, Rue de Curambourg - B.P. 210

45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX - Tél. (38) 86.36.24

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"

(Cher, Eure-et-Loir, Indre, Indre-et-Loire, Loir-et-Cher, Loiret)



P6

FEVEROLES : EVALUEZ LES DEGATS DU GEL

Le dépérissement continue.

Pour observer, arrachez la plante et regardez l'état des racines et de la partie souterraine de la tige et l'existence de nodosités.

En bonne terre doivent rester, pour conserver la culture, au moins 10 pieds/m² en bon état.

En terre caillouteuse, 15 pieds/m² au moins sont nécessaires.

COLZA : PAS DE TRAITEMENT CONTRE LE CHARANCON DE LA TIGE

Les vols, qui ont commencé fin Février en Champagne Berrichonne, sont stoppés.

Ailleurs, le début significatif des captures n'a pas été observé.

Maintenir la surveillance des piégeages en cuvettes jaunes,

car dès le réchauffement, le vol peut démarrer.



SPÉCIALITÉS ANTIGRAMINÉES ET MIXTES

Spécialités	Matières actives	Dicotylédones sensibles						Observations
		Matricaires	Gaillet	Pensée	Véroniques	Renouées	Mourons	
Belgran	Isoproturon + MCPP + loxynil							T° mini pour traiter 5 - 6°
Carésine 2	Isoproturon + Bentazone + 2.4.DP							Traiter par des T° supérieures à 10°
Chlortolure EL, Dicuran	Chlortoluron							Attention variétés de blé sensibles (*)
Dosanex FL	Metoxuron							Attention variétés de blé sensibles (*)
Fagal	Isoproturon + MCPP + loxynil							T° mini pour traiter 5 - 10°
Foxtar	Isoproturon + Bifénox + MCPP							T° mini pour traiter 5 - 10°
Illoxan CE	Dichlofop méthyl	antigraminées spécifique						Traiter par « temps poussant »
Nombreuses spécialités	Isoproturon						(**)	Dose maxi pour la folle avoine (1800 à 2000 g) Autres adventices (1200 à 1500 g)
Printan K	Isoproturon + MCPP							T° mini pour traiter 5 - 10°
Suffix 425	L Flampropisopropyl	antigraminées spécifique						Traiter par « temps poussant »
Tolkan S	Isoproturon + Dinoterbe							T° mini pour traiter 5 - 10°
Tribunil	Méthabenzthiazuron							-

(*) Abo, Alto, Arminda, Aquila, Aviso, Carat, Cargo, Corin, Heima, Hobbit, Kinsman, Magister, Maris Huntsman, Nautica, Pernel, Riol, Rotonde, Sabre, Scipion, Vasco, Valmy

(**) Seulement sur mouron blanc

SPÉCIALITÉS ANTIDICOTYLÉDONES

Spécialités	Matières actives	Dicotylédones sensibles						T° d'utilisation **
		Matricaires	Gaillet	Pensée	Véroniques	Renouées	Mourons	
Actril M	MCPP (sels) + loxynil							10 25
Allie	Metsulfuron méthyl							
Aurigal	3.6.DCP + loxynil + MCPA + MCPP							8 20
Basagran DP	Bentazone + 2.4.DP							12 25
Bifox	Bifénox + MCPP							10 25
Bladotyl	Cyanazine + MCPP							10 25
Brominal	Bromoxynil + MCPA + MCPP							8 25
Certrol H	loxynil + MCPP (esters)							8 20
Nombreuses spécialités	Dicamba + MCPP							10 25
Desormone TC	2.4.DP + 2.4.D							10 25
Diptyl	Dicamba + MCPA + MCPP							10 25
D M 68	Dinoterbe + MCPP							8 25
Nombreuses spécialités	Dinosèbe							8 25
Nombreuses spécialités	Dinoterbe							5 25
Nombreuses spécialités	DNOC							0 25
Foxpro	Bifénox + loxynil + MCPP							10 25
Herbaron	Dicamba + Bromoxynil + MCPP							8 20
Jarex	Cyanazine + loxynil							8 25
Kiporon	Cyanazine + 2.4.DP							10 25
Koril	Dicamba + Bromoxynil + MCPP							8 20
Linexone extra	MCPA + MCPP							10 25
Lonpar	3.6.DPC + 2.4.D + MCPA							10 25
Nombreuses spécialités	MCPA							10 25
Nombreuses spécialités	MCPP							10 25
Oxolon	Bromoxynil + 3.6.DCP + MCPP							10 25
Oxytril M	loxynil + Bromoxynil + MCPP							8 20
Pesconex	TBA + MCPA + MCPP							10 25
Printazol N	Piclorame + 2.4.D + MCPA							10 25
Printazol total	Piclorame + 2.4.D + MCPA + MCPP							10 25
Saturil	Bromoxynil + 3.6.DCP + MCPA + MCPP							10 25
Saturnal	3.6.DCP + MCPP							10 25
Seppic MMD	3.6.DCP + MCPA + MCPP							10 25
Skill, Ceral	Dicamba + DNOC + MCPP							10 25
Trifox	Bifénox + 3.6.DCP + MCPP							10 25
Trinol	Dicamba + MCPA + MCPP							10 25
Tropotone	MCPB							8 25
Zargon	3.6.DCP + MCPP							10 25
Nombreuses spécialités	2.4.D sels							10 25
Nombreuses spécialités	2.4.D esters							8 20
Nombreuses spécialités	2.4.D + MCPP							10 25
Nombreuses spécialités	2.4.DP + MCPA + MCPP							10 25

* Plages optimales d'utilisation pour valoriser les différentes matières actives

** Eviter de traiter si les risques de pluie sont importants (sauf pour Dicuran, Chlortolure, Dosanex, Tribunil, Allie)

bonne efficacité
 efficacité moyenne à bonne
 efficacité irrégulière ou insuffisante
 inefficace
 pas de données

P7

DÉSHÉBAGE DE PRINTEMPS DES BLÉS ET ORGES D'HIVER

VOUS VOULEZ DÉTRUIRE DES GRAMINÉES

Votre céréale est au stade	Adventices	Folle avoine		Vulpin	Autres
		Tallée	Non tallée		
3 feuilles			Dicuran Chlortolure Dosanex Tribunil* isoproturon	Dicuran Chlortolure Dosanex Tribunil* isoproturon	Dicuran Chlortolure Dosanex Tribunil* Carésine 2 isoproturon
Début tallage					
Mi tallage		Illoxan CE			
Fin tallage			Dosanex isoproturon	Dosanex isoproturon	Dosanex isoproturon
Épi 1 cm					
2ème Noeud		Suffix 425		Suffix 425	

* Blé seulement

VOUS VOULEZ DÉTRUIRE DES GRAMINÉES ET DES DICOTYLÉDONES

Votre céréale est au stade	Adventices	Dicotylédones non germées ou plantules. Graminées non tallées	Dicotylédones plantules. Graminées non tallées	Dicotylédones plantules, plantes jeunes et plantes développées. Graminées non tallées
3 feuilles				
Début tallage		Dicuran Chlortolure EL Dosanex isoproturon		
Mi tallage		Dosanex isoproturon	Carésine 2 Toikan S Fagal Belgran Printan K Foxtar	Fagal Belgran Printan K Foxtar
Fin tallage				

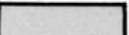
VOUS VOULEZ DÉTRUIRE DES DICOTYLÉDONES

Votre céréale est au stade	Adventices	Plantules seules	Plantules et plantes jeunes	Plantules, plantes jeunes et plantes développées		
3 feuilles		<i>DNOC</i> <i>Dinosébe</i> <i>Dinoterbe</i>	Certrol (H et Plus) Oxytril M Actril M			
Début tallage		<i>DNOC</i> <i>Dinosébe</i> <i>Dinoterbe</i> Jarex Kiporon Bladotyl Herbeko Plus	Certrol (H et Plus) Oxytril M Actril M Foxpro Bifox Trifox DM 68	Skill-Ceral Cydexone Cepedic Pesconex Trinol Diptyl Printazol Linexone Herbaron	Koril Saturyl Aurigal Basagran Brominal Seppic MMD Allie Oxolon Saturnal	Zargon Lonpar MCPA
Fin tallage		<i>Dinoterbe</i> Kiporon Bladotyl Herbeko Plus	<i>MCPB</i> <i>MCPB</i>	Linexone Saturyl Herbaron Koril Aurigal Saturnal	Seppic MMD Brominal Basagran Zargon Lonpar Oxolon	
Épi 1 cm						
2ème noeud			Actril DM 68 Bifox Trifox Tropotone	<i>MCPA</i> <i>2.4.D</i> <i>2.4.D + MCPB ou MCPB</i> <i>2.4.D + 2.4.DP</i> <i>2.4.D + MCPA + MCPB</i>		

Plantules : jusqu'à 2-3 feuilles vraies. **Plantes jeunes** : jusqu'à 6-8 feuilles.

Les noms en italique indiquent des matières actives correspondant à de nombreuses spécialités commerciales.

 traitement possible à ce stade

 aucune utilisation de produit possible à ce stade de la céréale.